9/693,025

															400				Uale								10	Cialni				O81e							
			alm	7	<del></del>	·	<u> </u>	U	ate	_	· 	П	$\dashv$			ılm 	7	Γ	Г	1	<u> </u>	Ï	Π	Π		ㅓ	-		- 1		1	·[. '	'	T	T.	T	1	T	
	:		Parifina	l				1			·		İ		<b>18</b>	51						l					] .		2					1	İ				
٠.	-	F	E	1			ſ				ĺ				Œ E	(ફેં					_		ļ	_			1			- -	.	-		.	.	.			
		<del>-</del>	7	<del>]</del> }	-	-	┨┈	<del> </del>	<del> </del>	-	-		$\neg$		-	51	1					ļ,	ļ					-1-	ᆀ	-	-		ļ						
			¥	1=	=	-		<u> </u> -								62 53					T-1-1						_	10	2	_	1-		1	<u>                                     </u>					
BES			+	1-	1-	-	- :-		- -:=	=						53		•					ļ					10	l			ļ	.		ļ	<u>                                     </u>			
			4	ł		·}-							-			54												10	시_	. -		<del> </del>		-		ļ	.	Ţ	
	•		8			1-	- -	<b></b> -		_		7				66												10		·		<del> </del> —	<b></b>	┨—.	<del> </del> -	ļ	<b> </b> _	4.	
	ı	$\dashv$	4		-	1-	-	<del>-</del>	1-							БG		_	_	╝	4	_			.			10					<b> </b>	<del> </del>				<b>-</b>	
	- 1	$\dashv$	71			1-	1-	1								57											.	Tia		<del> </del>	<del> </del>		ļ.—	<b></b> -			-	-	
	- 1	$\exists$	1	$\overline{}$		<del>-</del>	1-					_ _	_			68	_ .		4			$\dashv$		-				100	-	<del> </del>							-	-	
	- 1	,	0	-:			]_			_	_].	_ _	_		4	60 60		4					$\dashv$		- -		-	110	4-	<del> </del>								-	
			南							_		-1-	4	4		60  61	-		- -			┥	$\dashv$	- -		-	$\vdash$	iii			-					$\neg$		-	
		<u> </u>	凹.							-	_ -	- -	$\dashv$	*		2	-				$\dashv$	롸	$\dashv$	-	7-	1	-	112	4				٦		$\exists$	$\dashv$	٦	-	
	.	1	\$	_	ᆀ				4			- -	$\dashv$	-		3		Ⅎ		- -	-	7	7	-1-	7-	1	-			П	$\neg$	П			$\neg$	$\neg$	ᅴ	-	
	· ]_		13	_							-∤;	- -	$\dashv$	ŀ		4		-1:	-	7	7	7	7	-1-	7-	7	-	113						$\Box$		$\Box$		_	
$\stackrel{\smile}{\rightarrow}$	'  -	-1:		[				{				- -	1	-		5	- -	7	ォ	7	7	7			]_			115							]		$\Box$	<u> </u>	
$\triangleright$	-	-17			$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	-	-	╁	†	1	上		в	7	7	7						1_			116		_=		_	4	4	4.	4			
	-	1	<del> </del>	$\dashv$	-		$\dashv$	-1	$\dashv$	╗	一-	7-	1	-	. 6	7		$\int_{0}^{\infty}$				_ _	4.	4-	J	4		117	_	$\dashv$	4		4			4	-		
▶.	: h	1	<del>i</del> l-	7	$\dashv$	一	-1	_	1	7	7	1	]		6	9	4_	].	- -	- -	- -	- -	- -	- -	┦—	-		118 119	$\dashv$	-+	-			$\dashv$		+	+	-	
	-	18	0	7	7		7	7				]_	]				_ _	- -	4-	- -	- -	- -	- -		1-	┨	1	120	$\dashv$		+				- -		- -	-	
BEST AVAILAGE COT	·	18	0	7	-	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$					L	7	_	1_	- -	4-	- -	4-		4-	- -	-1	1	_	121	$\dashv$			+	- -	+	┧┵	- -	╁	-	
		12	<u>d</u>		1			$\Box$			1	1_		-	7		4-	4-	-		- -	╁	╁	╁	1-	1		22	-	┦:	+	- -	1	+	-	- -	1	~	
	· [_	च व व व व व	2	1	1.	4	. -	_ _	_ -	Ļ	- -	<del> </del>	1	1	7		╁╌	┨-	╁╴	╁╴	1-	1-	1-	1.	1	1		123	7	].		$\perp$	$\Box$			1		_	
	-	15	<u>}</u>	1-	4		4		- -	- -	┨-	<del> -</del> -	ł	$\vdash$	7.		1-	┨╴	177	1	1-	1_	3_	1				24		$\Box$	7		]_	$\bot$		4.	1	<u>-</u> .	
	-	15	4-	-		+		- -	╁	+-	1-	<del>                                     </del>		1	70	1	1	1_			]_	E		]_	<u> </u>			25	1	4	4	+	-	4	+	Ļ	-∤-	$\dashv$	
$\Box$	-	125	-	+-	+	+	+	- -	1	1-	†	1			76		L	L	]_	ļ.	\. 	┤—	$\perp$	-				26 27			- -	- -	┨-	+	+-	+-	+	1	
7,	-	22 27	1	†	†	1	1	$\perp$						_	77		1_	-	┨—	1-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$			27 28	+	- -	╡	-	1-	†-	+	1-	†-	1	
		128	Ι.		I		<u>]:</u>	1_		_	1	<b> </b>		-	78 79		<del> </del> -	<del> </del> —	╁	┼-	╢	1-	┤-	1-	$\vdash$			29	-	- -	┪	1	7-	$\top$	1_	1		]	
•		29		1_	$\perp$	_	4	- -	- -	4—	<del> </del> _			-	80	-	┼-	1-	╁╌	$t^-$	十	-	1-	17		i	h	30				]_		$\rfloor$ _	]_	]_	1	1	
٠	-	30		<del> </del>	-	- -	- -	- -	-	┨—	<del> </del> —			-	81	-	1-	-	1-	↾						ļ		31		_ _	4_	_	+	- -	<del> </del>	┦—	-	-	
•	1	3)	<del>  -</del> -	╂╌	┨─			- -	-	┨─	-			一	82	┌	1-	1_					]_		$\Box$			32	- -		4	4-	-	- -	<del>-</del>	┨—		+	
	-	88	-	1-	+-	1-	1-	1-	1-	1	1-				63				_	_	_		_	$\sqcup$	_		$-\frac{1}{4}$	3 <u>3</u> 94			╁	┧-	╁	-		1-	╁	1	
•	1		_	1-	1	1-	1	1	1	.[_					84	L	<u> </u> _	_	L	_	_	-	-		$\dashv$			34 85	- -	-	┤∸	+-	╁	┼╌	1-	1	╁	1	
		3. 85				1		$\mathbf{I}$	Ŀ					_	85	_		_	-	-				┨╾┨	ᅱ	1	18	- 1	╁	+-	†-	†-	†	1	1-	1_		]	
		33 85			]_	$\perp$	]_		1_	<u> _</u>		4		<u> </u>	86					-			-	-	一	ŀ	15		7	1-	1	1-	1-		L	]	]_	]	
•		37	_	Ŀ	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	-	┞		- {	•	_	87 88	_	-	-	-		Н	_		-	7	- 1	13		7	7-		]_		]_	]_	1_	ì_	-	
		36		_	<b> </b>	╀-	<u> </u> -	<del> </del>	<b> </b>	I_	H	$\dashv$		$\vdash$	80	-		-	Н	-					٦		. 13	9		$]_{-}$		]_	_	$\perp$		<b>-</b>	_	┨	
ga,	1-1	30	-		_	1	-	<del> </del>	<del> </del>		79	ᅱ		Н	80	-		$\neg$			$\Box$		П		$\neg$		14	0	]_		_	]_	L	丄	1_	<b> </b>		-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	╂╼┥	N		-5-	_		<del> </del>	-	┥—		$\dashv$	ے۔	-	-	91	=	=	=	=	=	=	=	=	=	7		-14	4-		_	_	1=	=	=	=	=	=	<u>†</u>	
•		Q		-		<b> </b> _	<u> </u> -	<del> </del> -	<b> </b>		$\dashv$	$\dashv$			92	$\dashv$	$\dashv$	ㅓ	-					7	$\exists$		14					_	_	1_	<del> </del> _		-	ł	
*	11	49	$\dashv$		-		<del> </del>		-	-		$\dashv$	- 1		03		-	7	$\neg$	一	ヿ	٦	П	$\exists$			14	3	]_	1_	_	<u> </u>	<u> </u> _	<b>-</b>	<del> </del>		-	1	
	-4	41		+	_		-	-	-		-1	4		-	64	┥	-	一	$\dashv$	$\neg$	一	$\neg$	-	$\Box$			14	_	_	1_		<b> </b> _	_	<del> </del> _				1	
_		45	+	_		7,	-			$\dashv$		-	- 1		05	ᅴ	寸	7	$\dashv$		_1			$\Box$			14		1_	1_	-	<b> </b> _	-		<b>{</b>		-	-	
		10 12 22	+			3.1	_			-	$\exists$	Ⅎ.					$\exists$										14	6		_	-		_	_			-	4	
		(7	7	7				-	====	7	7	7		7	86 97	7	7	Ī									17	1	L		_	_	_	1-	$ \neg $	-	-		
	;	A -	+			-				$\dashv$	+	$\dashv$	1		8	7						$\rfloor$	_].		_	]	1.4		1	ļ				-,-			-		
4		10	- -	-4.	$\dashv$	$\dashv$	<u></u>			Ч.	- -	7	-	-10	18		]	]	4		_ _	_ .	_ _	_ _	⅃.		14	9	_			-			-1	$\neg$		1	
		0	- -	┥			٠		-	+	-		1	I	ন	1		]		1	1		L_			_	160	1_	1	]:	ئـــــــــا	اسا	انت	أست					
	Y	<u>~</u> 4_																																					

If more than 160 olalms or 10 actions

staple additional sheet here